

LAMPIRAN

Tabulasi Data Penelitian
Hasil Perhitungan Pertumbuhan Penjualan

No	Kode	2016	2017	2018	2019	2020
1	APLN	0,00	0,17	-0,28	-0,24	0,30
2	BCIP	0,33	-0,17	0,06	-0,34	-0,94
3	BSDE	0,05	0,58	-0,35	0,06	-0,12
4	CTRA	-0,10	0,04	0,19	-0,00	0,06
5	DILD	0,03	-0,03	0,15	0,07	0,05
6	DMAS	-0,30	-0,16	-0,22	1,55	0,00
7	DUTI	0,19	-0,14	0,29	0,10	-0,29
8	GPRA	0,03	-0,14	0,18	-0,08	-0,18
9	JRPT	0,10	0,01	-0,03	0,03	-0,06
10	KIJA	-0,06	0,02	-0,09	-0,16	0,06
11	MKPI	0,22	-0,00	-0,12	-0,15	-0,34
12	MTLA	0,04	0,10	0,09	0,01	-0,20
13	PPRO	0	0,18	0,00	-0,01	-0,17
14	PWON	0,04	0,18	0,23	0,01	-0,44
15	RDTX	-0,03	-0,02	0,01	-0,00	0,00
16	SMAR	-0,04	0,04	0,00	0,04	-0,15

Hasil perhitungan perputaran modal kerja (WCT)

No	Kode	2016	2017	2018	2019	2020
1	APLN	0,08	0,31	0,08	0,85	1,11
2	BCIP	0,40	0,22	0,12	0,82	1,19
3	BSDE	1,64	1,00	2,22	2,55	2,63
4	CTRA	0,94	1,14	1,06	1,29	1,11
5	DILD	-0,11	-0,22	0,01	0,23	0,06
6	DMAS	2,08	2,31	3,17	1,10	0,97
7	DUTI	1,15	1,90	1,83	2,02	2,41
8	GPRA	2,48	2,66	2,54	2,97	3,22
9	JRPT	-0,03	0,14	0,19	0,20	0,43
10	KIJA	2,14	2,20	2,59	3,16	2,98
11	MKPI	0,09	0,30	0,34	0,10	-0,04
12	MTLA	1,16	1,21	1,35	1,59	1,80
13	PPRO	1,18	1,45	1,84	2,20	2,27
14	PWON	0,31	0,61	0,75	0,87	1,06
15	RDTX	0,96	1,09	1,05	0,38	0,48
16	SMAR	0,83	0,51	0,57	0,35	0,70

Hasil perhitungan Leverage (DAR %)

No	Kode	2016	2017	2018	2019	2020
1	APLN	61,22	60,07	58,74	56,43	62,64
2	BCIP	61,30	57,30	51,71	50,00	50,88
3	BSDE	36,52	36,46	41,87	38,38	43,36
4	CTRA	50,82	51,27	51,46	50,93	55,53
5	DILD	57,29	51,82	54,17	51,04	61,47
6	DMAS	5,32	6,23	4,15	14,72	18,13
7	DUTI	19,60	21,19	25,53	23,19	24,89
8	GPRA	35,63	31,09	29,58	33,60	39,03
9	JRPT	42,17	36,91	36,50	33,70	31,41
10	KIJA	47,47	47,63	48,64	48,24	48,69
11	MKPI	43,82	33,34	25,35	24,35	26,44
12	MTLA	36,37	38,46	33,79	36,96	31,28
13	PPRO	66,37	60,19	64,68	68,73	75,55
14	PWON	46,70	45,24	38,80	30,66	33,49
15	RDTX	13,00	9,89	8,43	9,70	7,89
16	SMAR	60,76	61,44	61,11	60,65	64,24

Hasil perhitungan profitabilitas (ROA)

No	Kode	2016	2017	2018	2019	2020
1	APLN	3,65	6,53	0,65	0,41	0,59
2	BCIP	6,26	6,34	5,91	2,67	1,42
3	BSDE	5,28	11,24	3,26	5,74	0,79
4	CTRA	4,02	3,21	3,79	3,54	3,49
5	DILD	2,51	2,07	1,36	2,95	0,43
6	DMAS	9,70	8,79	6,61	17,53	19,97
7	DUTI	8,67	6,13	8,91	9,35	4,64
8	GPRA	2,99	2,48	3,28	3,23	1,99
9	JRPT	11,99	11,79	9,95	9,28	8,82
10	KIJA	3,97	1,32	0,56	1,15	0,37
11	MKPI	18,13	17,48	14,53	8,44	3,03
12	MTLA	8,04	11,30	9,76	7,98	4,82
13	PPRO	4,13	3,65	3,01	1,84	0,57
14	PWON	8,61	8,66	11,29	12,41	4,22
15	RDTX	12,37	10,82	10,58	8,32	7,94
16	SMAR	2,90	2,45	2,96	2,50	0,98

Hasil Uji Data Penelitian
Uji Statistik Deskriptif Sebelum Penghapusan Outlier

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pertumbuhan penjualan	80	-,94	1,56	-,0006	,27099
WCT	80	-,23	3,23	1,1960	,94489
DAR	80	4,15	75,55	40,9200	17,34357
ROA	80	,37	19,97	6,0718	4,61891
Valid N (listwise)	80				

Uji Statistik Deskriptif Setelah Penghapusan Outlier

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pertumbuhan penjualan	74	-,36	,34	-,0142	,16057
WCT	74	-,23	3,23	1,2193	,97357
DAR	74	4,15	75,55	41,5689	17,49499
ROA	74	,37	17,48	5,5843	3,96220
Valid N (listwise)	74				

Uji Normalitas Kolmogorov Smirnov Sebelum Penghapusan Data Outlier

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,88029112
Most Extreme Differences	Absolute	,102
	Positive	,095
	Negative	-,102
Test Statistic		,102
Asymp. Sig. (2-tailed)		,038 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Normalitas Kolmogorov Sminov Setelah Penghapusan Data Outlier

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		74
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,49885976
Most Extreme Differences	Absolute	,072
	Positive	,069
	Negative	-,072
Test Statistic		,072
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

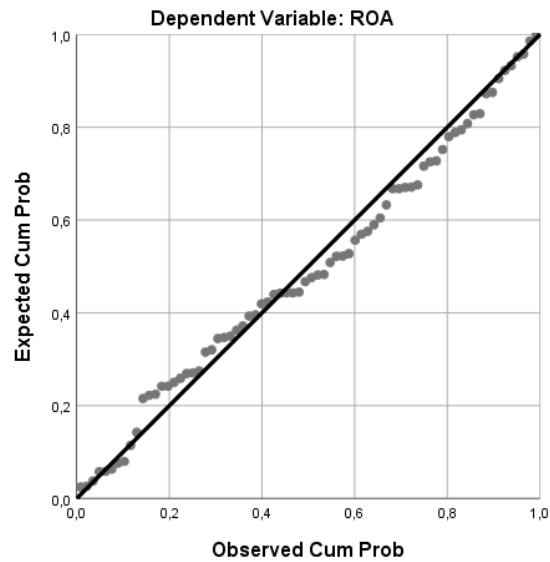
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Normal P – P Plot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	14,570	,942		15,467	,000		
	Pertumbuhan penjualan	6,337	1,930	,257	3,283	,002	,928	1,077
	WCT	-1,530	,318	-,376	-4,811	,000	,931	1,075
	DAR	-,169	,018	-,747	-9,527	,000	,924	1,082

a. Dependent Variable: ROA

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	1,431	,791		1,810	,075
	Pertumbuhan penjualan	2,212	1,620	,162	1,366	,176
	WCT	-,494	,267	-,220	-1,852	,068
	DAR	-,011	,015	-,091	-,763	,448

a. Dependent Variable: LnRes_2

Uji Autokolerasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,776 ^a	,603	,585	2,55097	2,153

a. Predictors: (Constant), DAR, WCT, Pertumbuhan penjualan

b. Dependent Variable: ROA

Uji Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	14,570	,942		15,467	,000
	Pertumbuhan penjualan	6,337	1,930	,257	3,283	,002
	WCT	-1,530	,318	-,376	-4,811	,000
	DAR	-,169	,018	-,747	-9,527	,000

a. Dependent Variable: ROA

Uji t (Parsial)**Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14,570	,942		15,467	,000
	Pertumbuhan penjualan	6,337	1,930	,257	3,283	,002
	WCT	-1,530	,318	-,376	-4,811	,000
	DAR	-,169	,018	-,747	-9,527	,000

a. Dependent Variable: ROA

Uji F (Simultan)**ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	690,506	3	230,169	35,370	,000 ^b
	Residual	455,523	70	6,507		
	Total	1146,029	73			

a. Dependent Variable: ROA

b. Predictors: (Constant), DAR, WCT, Pertumbuhan penjualan

Uji Koefisien Determinasi**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,776 ^a	,603	,585	2,55097	2,594

a. Predictors: (Constant), DAR, WCT, Pertumbuhan penjualan

b. Dependent Variable: ROA



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA
Nomor :229d/01-A.01/43194/XII/2021

Tentang
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2021/2022
PROGRAM STUDI AKUNTANSI

KETUA STIE PUTRA PERDANA INDONESIA,

- Menimbang** : 1. Bahwa untuk menjamin kelancaran penyelesaian proses penyusunan skripsi mahasiswa Program Studi Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tahun Akademik 2021/2022, perlu mengangkat Dosen Pembimbing Skripsi.
2. Bahwa nama yang tercantum dalam surat keputusan ini telah memenuhi syarat ketentuan akademik dan mempunyai kemampuan untuk melaksanakan tugas tersebut.
- Mengingat** : 1. UU No. 12 Tentang Pendidikan Tinggi.
2. Permendikbud No. 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
3. Permendikbud No. 50 Tahun 2014 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi
4. Statuta Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi
- Memperhatikan** : Hasil keputusan rapat pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi tentang Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi untuk Tahun Akademik 2021/2022 di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Putra Perdana Indonesia (STIE-PPI) Tangerang.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan** : 1. Mengangkat dan menetapkan dosen pembimbing skripsi:

Nama	SUKIRANTO, M.Ak.
NIDN	0408016602
Jabatan Fungsional	LEKTOR

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa

NAMA	APRIYANI
NIM	1816220100
Program Studi	AKUNFANSI



2. Tugas membimbing Skripsi selama 1 (satu) semester dan dapat diperpanjang selama 1 (satu) semester berikutnya.
3. kepadanya diberikan tunjangan honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi.
4. Surat Keputusan ini berlaku mulai tanggal surat keputusan ini ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Tangerang
Pada tanggal : 21 Desember 2021
Ketua



Dr. H. Juanda, S.H., S.E., M.M
NIP: 194100001

Tembusan :

1. Ketua Yayasan PPI
2. BPH Yayasan PPI
3. Arsip





FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	APRIYANI
NIM	1816220100
Dosen Pembimbing	1. Dr. Sukiranto, M. Ak, CMA, CAP 2.
Judul Skripsi	Pengaruh Pertumbuhan Penjualan, Perputaran Modal kerja dan leverage terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Sektor Property real and Estate yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2016-2020

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	Bab I	10-1-22	
2	Bab II, III	12-02-22	
3	Bab IV	04-04-22	
4	Bab IV	14-06-22	
5	Bab IV	22-06-22	
6	Bab V	22-07-22	
7	Bab I, II, III, IV, V	30-07-22	

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Apriyani

Tempat, Tanggal lahir : Tangerang, 03 April 2000

Alamat : Kp. Kadu Rt.009 Rw.004 Kel. Sukamulya Kec.
Cikupa Kab. Tangerang Prov. Banten

No.hp/Email : 08881490239 / apriyani94546@gmail.com

Riwayat Pendidikan Formal :

1. 2018 – 2022 : STIE PPI program studi Akuntansi di Tangerang
2. 2015 -2018 : SMA Unggulan Mafazah di Bogor
3. 2012 – 2015 : SMP Islami Mafazah di Bogor
4. 2006 – 2012 : SDS TPM di Tangerang

Demikian riwayat hidup saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang, 28 juli 2022

Apriyani